



LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

- Reticolato Geografico ETRS 89
- Reticolato chilometrico ETRS 89

GENERALE

- Base Cartografica

SEDIMENTOLOGIA

Gli Assi di Transito riportati in cartografia sono stati generati in ambiente GIS sulla base dei parametri granulometrici dei campioni di sedimento prelevati.

- Assi di transito lungo i quali il sedimento diventa più fine, meglio assorto e tendenza dell'indice di simmetria a spostarsi verso valori più negativi (FB- trasporti a bassa energia)
- Assi di transito lungo i quali il sedimento diventa più grossolano, meglio assorto e tendenza dell'indice di simmetria a spostarsi verso valori più positivi (CB+ trasporti ad alta energia)

PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM : ETRS 89
 PROIEZIONE : TM
 ZONA : Fuso Est
 FALSO EST : 50000
 FALSO NORD : 0
 MERIDIANO CENTRALE : 15° E
 FATTORE DI SCALA : 0,9996

ELLIPSOIDE : GRS 80
 SEMIASSE MAGGIORE : 6378137
 SCHIACCIAMENTO : 298,257222101

SCALA 1 : 750

NOTA: Tutte le distribuzioni sono state generate a partire dai parametri grafici (Folk e Ward) delle schede granulometriche

Committente: MOLO SOPRAFLUTTO SC.R.L.
 Località "Porto Commerciale di Salerno" - (SA)

Oggetto: Rilievi topobatimetrici - Multibeam e topografia spiaggia della Baia e Crestarella - Analisi Dinamico Modale

Monitoraggio linea di costa spiaggia della Baia e Crestarella
 Analisi Dinamico Modale - Vettori di Transito

Tav_11

#	Data	REDAZIONE	PROGETTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE	APPROVATO	AUTORIZZATO

COD.DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	SCALA
M B 0 0 0 1 1	00	1 0 1	1 : 750

REDATTO DA:
 ENVIROCONSULT S.r.l.
 Via A. D'Isernia n° 28 - 80122 Napoli
 www.enviroconsult.it - info@enviroconsult.it
 tel/fax 081.3355268

Il Tecnico
 dott. ing. Roberto Saggiomo